



Термопринтер .

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru

www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Термопринтер



Принцип работы термопринтера заключается в выполнении оттиска горячим штампом через термоленту (риббон) на этикетке или упаковочном материале. Полученная маркировка имеет высокое качество, не требует времени высыхания, не поддается стиранию. В состав штампа могут входить буквенные и цифровые литеры, цифровые блоки, клише для печати логотипов, меток, штрих-кодов, а также больших объемов текста. Красящие термоленты поставляются в широкой гамме цветов и размеров.

Термопринтер состоит из микропроцессорного блока и печатающей головки.

Микропроцессорный блок управления с жидкокристаллическим дисплеем позволяет регулировать температуру головки, скорость печати, задавать язык интерфейса, а также другие установочные параметры. Блок снабжен сбрасываемым счетчиком оттисков.

Внешний выход сигнализации конца ленты позволяет вовремя остановить техпроцесс.

Печатающий блок снабжен электроприводом и не нуждается в подаче сжатого воздуха, что позволяет использовать его в любом производстве. Печатающая головка комплектуется съемной трехстрочной матрицей. Матрица заполняется вручную путем набора отдельных символов.

Принтер использует безопасный метод печати, который исключает загрязнения, свойственные при использовании чернил на основе растворителя. Принцип его работы очень прост. Термопечать выполняется с помощью нагретой матрицы, которая прижимает красящую ленту к упаковочному материалу. При этом краска застывает практически мгновенно.

Отпечаток получается четким, легко читаемым, устойчивым к трению, не растворяется жирами и конденсатом. Термопечать - одноцветная (возможно использование ленты любых цветов). Матрица печатающего устройства комплектуется сменными логотипами, цифрами, буквами, позволяя печатать дату изготовления, срок годности, логотип и другую информацию.

Оригинальный лентопротяжный механизм и регулируемый шаг печати позволяют свести расход красящей ленты к минимуму.

Невысокая цена термопринтера, а также расходных материалов, выгодно отличает его от устройств другого типа маркировки.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Направление печати: 		<ul style="list-style-type: none">• горизонтальное расположение• вертикальное расположение
Вес: 	2 кг	
Производительность: 	4500 - 5000 шт/ч	
Количество печатаемых строк: 	1 - 3 шт	

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

